

<b>КОВАРИАНТНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ КОНСТАНТЫ ДЛЯ АЛГЕБРЫ ДЕФОРМИРОВАННЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ</b> <i>Корибут А.В.</i>	3-14
<b>О КОНСТРУКТИВНОЙ ТЕОРИИ РАССЕЙНИЯ</b> <i>Шабат А.Б.</i>	15-24
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ОДНОГО НЕЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ</b> <i>Мухамадиев Э.М., Наимов А.Н.</i>	25-40
<b>НЕАВТОНОМНЫЕ ГАМИЛЬТОНОВЫ КВАНТОВЫЕ СИСТЕМЫ, ОПЕРАТОРНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УПОРЯДОЧЕННОГО ПО ВЕЙЛЮ БАЗИСА БЕНДЕРА-ДАННА ПРИ ЗАВИСЯЩИХ ОТ ВРЕМЕНИ КАНОНИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ</b> <i>Джанфреда М., Ландольфи Д.</i>	41-65
<b>БИОРТОГОНАЛЬНАЯ КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА ДЛЯ НЕЭРМИТОВЫХ МНОГОМОДОВОЙ И МНОГОФОТОННОЙ МОДЕЛЕЙ ДЖЕЙНСА-КАММИНГСА</b> <i>Унгву Ж.В., Доса Ф.А., Авосву Г.И.</i>	66-83
<b>ОБ АСИМПТОТИКЕ СПЕКТРА КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЙНИЯ НА СТОКСОВСКИХ ФОНАХ</b> <i>Аптекарев А.И., Лапик М.А., Орлов Ю.Н.</i>	84-103
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛАПЛАСА ХЮЛЬТЕНОВСКОЙ ФУНКЦИИ ГРИНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ К ЗАДАЧЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАССЕЙНИЯ</b> <i>Лаха У., Рэй С., Панда С., Бхои Я.</i>	104-114
<b>О ФОРМИРОВАНИИ СООТНОШЕНИЯ НЕЛОКАЛЬНОСТЕЙ В МОДЕЛИ АНОМАЛЬНОЙ ДИФфуЗИИ</b> <i>Аркашов Н.С., Селезнев В.А.</i>	115-132
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЛОКАЛЬНО ВРАЩАТЕЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ-ВРЕМЕН ТИПА БИАНКИ-I С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНФОРМНЫХ КОЛЛИНЕАЦИЙ РИЧЧИ</b> <i>Хуссейн Т., Ахтар С.С., Хан Ф.</i>	133-145
<b>ПРОБУЖДЕНИЕ И СКРЕМБЛИНГ В ПРОЦЕССЕ ГОЛОГРАФИЧЕСКОГО НАГРЕВА</b> <i>Агеев Д.С., Арефьева И.Я.</i>	146-161
<b>ВЕЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОМОРФНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ: ЯЗЫК ДЛЯ ОПИСАНИЯ МЕРОННЫХ КОНФИГУРАЦИЙ В ПЛАНАРНЫХ МАГНИТНЫХ НАНОЭЛЕМЕНТАХ</b> <i>Богатырёв А.Б.</i>	162-176